## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation
PCT/DE /01872

			PCI/DE	/018/2
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L1/00 H03M13/00			
Nach der Int	lernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchief	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L H03M	ole )		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, INSPEC	Vame der Datenbank und	evii. Verwendele :	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommen	ıden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	"Multiplexing and channel coding 3GPP TS 25.222 version 5.0.0 (Rel 3GPP TS 25.222 V5.0.0 (RELEASE 5) März 2002 (2002-03), Seite 22-29	lease 5)" ),		1-6,8-10
Υ	XP002256032 Abschnitt 4.6	,		7
Υ	SIEMENS: "Change Request R1-02-0 Matching and Channel Coding for H 3GPP TSG-RAN1 MEETING #25, R1-02- 12. April 2002 (2002-04-12), Sei XP002256033 in der Anmeldung erwähnt	HS-SCCH" -0605,		7
Α	das ganze Dokument Abschnitt 4.6.6	-/		1-6,8-10
X Welld	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang P	'atentfamilie	
*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeidedalum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidedalum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberfoltt genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die vor der hit zugrundeliegenden Priozips oder der finzung verfinder schart veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder der hit zugrundeliegenden Priozips oder der finzung verfindung verfindung verfindung verfinder schart veröffentlichung, die beanspruchte Priozips oder der fi				
	Abschlusses der inlernationalen Recherche  2. Oktober 2003	Absendedatum des b		cherchenberichts
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bed	diensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Stolte,	N .	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Seite 1 von 2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	Aktenzeichen
PCT/DL	/01872

C.(Fortsets	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	70170
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 1 091 517 A (SIEMENS AG) 11. April 2001 (2001-04-11) Absätze '0009!,'0011!,'0023!	1-10
·		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Seite 2 von 2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichunge selben Patentfamille gehören PCT/US/01872

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 1091517	A	11-04-2001	EP AU CN WO EP JP	1091517 A1 7904900 A 1409905 T 0126274 A1 1219060 A1 2003527783 T	11-04-2001 10-05-2001 09-04-2003 12-04-2001 03-07-2002 16-09-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille)(Jul) 1992)